

ग्रामीण विधि भारत के द्वारा नियन्त्रित पुस्तक है।  
वे देश जो इनमें से 100 वर्ष से अधिक हैं, उनमें से एक है।  
उनमें से एक है। उनमें से एक है। उनमें से एक है।  
उनमें से एक है। उनमें से एक है। उनमें से एक है।  
उनमें से एक है। उनमें से एक है। उनमें से एक है।

Om Prakash  
कार्यपालक अभियन्ता  
ग्रामीण कार्य विभाग  
कार्य प्रमंडल, मधुबन्धी  
15/07/20

Schedule XLV- Form No.- 134.

DIVISION

SUB-DIVISION

MEASUREMENT BOOK

No. 2361

Name of officer \_\_\_\_\_

Date of first entry \_\_\_\_\_

Date of last entry \_\_\_\_\_

Name of the work-  
 Situation of work-  
 Agency by which work is executed-  
 Date of measurement-  
 No. and date of agreement-  
(These four lines should be repeated at the commencement of  
the measurements relating to each work)

81

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
<u>1st on A/c Bill</u>					
<u>Name of work - Smooth of C/D road</u>					
<u>From Main road to Dhabiyahi</u>					
<u>Tola Durani width mm G.S. (sq.)</u>					
<u><math>L = 1.074</math></u>					
<u>Name of Agency - Birnesh Kumar Chauth</u>					
<u>Pvt 1 Hect</u>					
<u>A7 - Angar Ghat, Sonarpur</u>					
<u>Agreement No - 103 SBD / 2020-21</u>					

Aggt value -	<u>Rs 80,62 87/- = 0</u>	
	<u>Rs 1123,67/- = 0</u>	
	<u>Rs 91,86,54/- = 0</u>	

Date of start - 17/07/2020

Date of completion - 16/07/2021 (As per Agt)

work done

1) Cleaning & Gravelly covered land -

$$5 \times 30 \text{ m} \times \frac{3 \text{ m} + 1 \text{ m}}{2} = 525 \text{ m}^2$$

$$5 \times 30 \text{ m} \times \frac{3 \text{ m} + 1 \text{ m}}{2} = 525 \text{ m}^2$$

$$5 \times 30 \text{ m} \times \frac{3 \text{ m} + 1 \text{ m}}{2} = 525 \text{ m}^2$$

$$5 \times 30 \text{ m} \times \frac{3 \text{ m} + 1 \text{ m}}{2} = 525 \text{ m}^2$$

$$5 \times 30 \text{ m} \times \frac{3 \text{ m} + 1 \text{ m}}{2} = 525 \text{ m}^2$$

$$5 \times 30 \text{ m} \times \frac{3 \text{ m} + 1 \text{ m}}{2} = 525 \text{ m}^2$$

$$1 \times 30 \text{ m} \times \frac{3 \text{ m} + 1 \text{ m}}{2} = 105 \text{ m}^2$$

$$1 \times 6 \text{ m} \times \frac{3 \text{ m} + 1 \text{ m}}{2} = 21 \text{ m}^2$$

Continuation

$$3276 \text{ m}^2$$

$\Rightarrow 0.33 \text{ Hect}$

## Sch XLV Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	

(21) PIR & Lanyif PCC M15  
grade as levelling  
course do sq.

Qty = 13.79 m<sup>3</sup> videl - (28)  
@ ₹ 5429.46/m<sup>3</sup> A. 75702.00

(22) PIR PCC M20 grade  
in sub structure  
do Elg.

Qty = 101.22 m<sup>3</sup> videl - (29)  
@ ₹ 6254.88/m<sup>3</sup> A. 633118.00

(23) PIR & Lanyif RCC 8/16  
NPP3 for cabinet

do Elg.

Qty = 22.50 m<sup>3</sup> videl - (29)  
@ ₹ 3780.10/m<sup>3</sup> A. 85052.00

(24) PIR Painting two  
Coats on parapet  
wall do Elg.

Qty = 61.92 m<sup>2</sup> videl - (29)  
@ ₹ 97.18/m<sup>2</sup> A. 6017.00

Total = ₹. 6401081.00

Add @ 12% GST (+) A. 768130.00

Add @ 1% LC (+) A. 64011.00

Add S. fees (+) A. 73072.00

Total = ₹. 7306294.00

Continuation

48

Sch XLV Form No. 134

---

Continuation